(19)日本国物計序(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)将許出題公開番号

特開平5-310078

(43)公開日 平成 5年(1993)11月22日

G 0 9 G	1/00 1/04 5/00 5/14 5/225	培驯配引 A C	7812~3D 2105~3D 2105~3D 8121—5G 8121—5G	F 1 審合請求 上請求	技術表示関係 - 請求項の数7(全 7 頁) 最齢負に続く
(21)出顧备号		特斯平4—141123		(71)由城人	000001487 グラリオン株式会社 斑形都文原区自由5円 円35番 245
(22)計單日		平成 4 年(1992) 5。	J] 7	(72) 発明者	市島 久可 東京郡文京区では5丁円35番2号 クラリ コン株式会社内
				(72) 帝明者	福井 - 序 - 東京都文京区白山 5 T 日35番2号 - クラリ - オン株式会社内
				(74)代2甲人	弁理上 青木 輝大

(54)【発明の名称】 正調安全施設装置及びその装置に使用するカノラ

(57)【爱韵】

【目的】 申載の至力位にいって知角となる領域をなく し、安全確認に優れ、効果をもたら中車両安全離緩勢置 及びその製鋼に便用するカメラを提供する。

【構成】 电向力线力の左右両側を構集して前記修りの 画像情報を生成する第十及び第2のカメラに1及びUス と、前記車両の両方の左右両側を構作して高記面方の両 優情報を生成する第3及び第4のカメラに3及びCa と、前記第1、第2、第3及び第4のカメラの各をから と、前記第1、第2、第3及び第4の両條情報を含成し で含成両條情報を1成する4分割でダック+3と、前記 合成両條情報を2はで4つの傾成り上、りま、り3及び 104に分割された表示可能のそれぞれに前記第1、第 2、第3及が第4の両條情報を担う動機を表示する。カ テレビ3とを備けた構成と有っている。

【特許請求力範囲】

【請求様1】 中国五後ランゲ石画館を提供して前記後 方の画像情報が生成する第1及で第2カカメラと、前記 車両の前方の左右両側を影像して頂部筋力の画像情報を 生成する語は及今第10カメラと、前記第1、第2、第 当及び第4つカメかの各をから高られる第1、第2、第 3.及び第4万両像情報社会成長で合設面像情報寄生減す 各画像合成手段と、面記台試画像情報を受けてすつの個 域に分割された表示動所のでむぞむに何記第1、第2。 第3長で第4万回像情報主担う画像を表示する表示手段 とを備え、表示された面記幕(及び第2の画像倫盤を担 う表示画像の作うに影像した画像の水平方面位置を放転 した反動。哺乳でも心中両マダ南部場置

【請求項2】。頂記ガメラは、その両角かりの度以上の 仏角に構成されたととの特徴とする語水道(記載の東南 **安全確認裝置**

【請求項3】。前記のより公水平方向に回転させるカメ ジ回転手段を共備することを特赦とする結束項 し記載の 市画安全能認要证

【籍求項4】「商記第王及子紹えのカメラは、撮像した 画像の水平方面位置空反射,在反動画像を面影画像情報 **えして生成りるととを特徴とする語歌項上記載の東画安** 全確認裝置

【請求項5】「商記第1ない」、親才の画像情報の内少分 くともよつを選択して前部と示手段に供給する画像選択 上段を備えた。とそ特徴とする諸米項も記載の車両安全 旅級裝置

【結束項6】 | | 角定の光軸に名って物体からの光情報が 人財するシンズと、面記光情報を2次元の画像が一夕と して治病する個体報像者子と、前記画像データにより画 像情報充生成年金轉像処理了段步。前記個体攝像素子に **帯積された画像と、プルポ平方向の流出機能を制御して** 擬像した画像の水平方向位置を反転した画像 データお読 多出す反射像で、よと反転しない画像データを読み出す 北像モートンを切換える流出制御手持とを備えた車両な 全確認装置に使用するカメダ

【請求項で】 「確認商体機像素子は、むじりお子である ことな特徴とする語水項の記録のカメデ

【花明の詳細な説明】

10001

【確求 1-の利用分野】 本発明は、カメラによって事画の 安全を確認する車両安全確認装置及びその装置に使用す るカメラに問する

[00008]

【従来の技術】 従来から、車両の後方を監視するテレビ カメラ(はよ、祖にカメラと称する)を設置して、登り れる画像情報が、運転塩に設けたモニタープンピに表示 させて、中国の後方の女争を確認する装置が知られてい る。特に、プレボックスカーやハネルバンのように、ベ ックミ パーベール・ムミットによっては核 与の提界がざぎ

にくい単純に多く使用されてもつつある。

【0 0 0 3】图 1 0 採八辛ルハーに設置された卓遍安全 蘇認装置の従来極いポトミいろ。図!0 (a) はこの装 置を設置したパスルバンカ側面図であり、図10(も) は平面図である。この図において、主はハネルボック ス、2は後方確認用のパックミラー、じゅけハネルボツ ケスの屋根に設置されたカノラ、3代カメラC 0 で撮像 された後方の海像情報を表示する運転略に設けられた。 シターゲンド、イは顕軟者を水すものである

【0 0 0 4】図1 0 (a) にがすように、カメラC 0代 垂直方向に90世以上の実的を存し、サニクーランピコ の表示画面の下側に、車両のパンペーが表示されるよう (2000年3月17日の また、1941年9月17日 (16) 保事事業の任。 カメラぐの(1水平方面に180度数人の近角を有してい る。したかって、運転着すばバックミラー2では確認で さない範囲も、モニタープレビはで確認することができ

100051

【発明が解決しようとする課題】こかしたがら上記従来 の装置では、幽土 ロ (五) に示すような死色となる領域 ス1及びス2を保認することができず、また、建物等の [隆古動も及び日のある独い道路によいてパックする場合 は、現角となる領域とは反びえるの確認ができないとい う問題があった。さらに、貨率の装置においては、中国 の前方を確認することは行われておいず、女全確認をす る点では不上分であった

【0006】本発明はこのよう発揮来の問題を解決する **ものであり、中国の全力位によって死力となる領域をな** くし、安全確認に優れた効果をも入らす車両安全確認要 置及びその装置に使用するカメラを提供することを目的 1-1-6

[00007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、第1の発明による中國安全確認装置は、中國の後方 の左右両側を設集して再記後方の画像情報を生成する第 1 及び第2のカメラと、商記車両の前力の左右両側を擬 像して前記前もの画像情報を生成する第3枚以第4のカ メラと、面記集1、第2、第3及び第4カカメラの各々 から得られる類1、第2、第3及び第4の画像情報を合 成儿で合成剛像情報看牛城生る剛像合成手段と、衝配台 成画像情報を受けてすべの流域に分割された表示画面の それぞれに面記第1、第3、第3及び第4の回爆情報を 担う画像を表示する長玉子はどを備えた 構成となってい

10008】また、上記目的を連成するために、第2の 発明による中両安平確認装置に使用するカメッけ、再定 の光軸に沿って動作がたの光情報を入射するレンズと、 前記光情報を2次元の画像データとして蓄積する個体観 像-泰子と、前記画像データにより画像情報を生成する側 像処理手段上,前記個体影像基子に結婚今れた個像デー

特腊中5-3119078

GD

スカ水平方向の流出場所を前側に「「機像とた画数の水平 方向付置を反動した両像と、「タを流を出す反転像と、下 と反転しない画像と、「平点流の出すし像」、「平とを即像 える説出制師手段との館とり構成となっている。

[00009]

【作用】したデース本を明の中両安全保認禁促によれ (で、車両の両力及与後与高監視するそれぞれま行の力メ うにより、引われるすつの両便情報を、1つの表示手段 の表示画面のように分割して領域に、同時に表示するこ たより、車両の全与位によってその安全を確認するこ と恋できる。

【0010】では、水原料の中両安全確認装置に使用で るカメラによれば、最像する画像の水平方向依拠を反射 して流の出す。証明網算上段により、中間の後方を監視す るカメラロ画像の水平方向位置を反射して出力するので、表示上段に表示されたも方の画像の左右方向を、実 像の後方の左右右向と、後させることができる。

100111

【実験例】以上、第十四を明の中画安全確認契数の実施 例を図る意思、く詳細に説明する。図1日本発明の第1 の実施例を示すらのであり、図10(h)と同じく、へ ネルバンの平面図を表している。図1において、図10 (h) と同じ構成のものは、同一の符号で水しその説明 代質略し、異なら構成のものについて説明する。すなわ り、図1において、C1及びC2円領をに設置された。 従来例と同様、水平方向に120度四上の広角をもつ第 1及び第2のカメラであり、パネルボックスの後離の明 端に設置され、中画の後方の左右両側を撮像して監視。 る。

【ロロエ2】「たがって、この第1の実施例によれば、 磁害物も及びらのある無い道器においてバックする場合 でも、後方のは、統例にロってその画像を表示手段としてのビータープレトはに表示することにより、後方の安 全解認定することができる。

【10 0 1 2】 もこ、カメラC 1 及びC 2 に、カメラをを単方面に回転させるテークを設け、カメラC 1 及びC 2 の視野を画望の方面に自在に調整することもできる。図 2 けカメラC 1 を水平方面に回転させる様子を示す例である。図2 におい、こ、7 けカメラ回転当野としてのモータであり、8 はこのトーノ7 を回転運動するモータトライスであり、1、1はカメラC 1 のレンスでおりがある。このデータでは、運転増からの海極極性により駆動されて、レンスに1の光順するおうのカックC 1 の視野が衝撃のカーカーでは、運転増かることができる。このカメラ値転上投を設けることにより、パネルボックス1 の後部中央に設置されたカメラ(のを不要にすることができる。

【10014】図3日本発明の中國宏全確認装鋼の第2の 実施例を示すもので、カメラで1及びC2の2つのカメ テのみを設置して、後もの安全確認をする例である。必 要に応じて図スのモニクで対撃動きせて、確認すべき所

望の視野をモニターアレビコに表示することができる。 【0015】この場合によいて、接方の両線をそのまま モニタープルドロに表示させると、水平方面位置したわ 長左右が逆に表示される。とはたる。図4 (a) げこの 様子を示すらかである。この機能はいて、デニターラン に8の画面の表示は、34人及び3 Rの2つの領域に分割 されていて、領域3.8にはカメラじょの胸像が表示さ れ、飢餓されたはカメラビスの刺激が表示される。こと かって、能力に原識しりかある場合には、これを開像し た銅像を染りむぎもにターチンピ3に表示させると、図 4 (a) ビルトようたん石が反対の画像 L O e となる。 【0016】こり点を解消するために、図4(6)に重 中ように、帰俸した画像の水平も向佐園を収集は、で、年 ニターテレビなど正常な動像100を表示させる。この 画像反転り方法として世様々考えられるが、本発明にお いては、後途する画像反転機能を其備したカメジを使用

【0017】ところで、上記第2の実施例のようと、後 方確課用のカメラの等を設置した装置の場合には、運転 者々の位置が重画の2つシトグラスに近い位置にあれ ば、曲方のな石の組成も上分配器できる。しかし、図ま に示すように、運動者の位置が内で後方にある場合に は、随実物11枚が12に挟まれた狭い道路から出ると きに、死角とたる領域25巻等26の確認をすることが できたい

【0018】図5日本発明の重画安全確認装置の第3の 実施継を示すらのであり、重画の後力確認用のカメラビ 1及びご2の他に、前力確認用のカメラビド及びC4を 設けた構成とたっている。このような構成により、カメ ラC1、C2、C3及びC4から得られる画像は、図り に示すように、モータードレビ3の画面の水平及び垂直 に2分割されられつの領域11、D2、D3及がD4に それぞれ表示される。このよつの表示観域の内、領域的 1及びD2については、カメラビ)及びC2で操像され た画像とは、水平方面位置が反射にれた画像となってい るの位第2の実施例と同様である。

【6 0 1 9】図7はよの第二の実際側のシステを構成を示す機器フロック図である。図7にまいて、1 3は、カメラに1 たいに C 4 から出りされる 4 系統の間優情報を育成して、台域政権情報を作成する両後合成した。台域政権情報を作成する両後合成した。名域政策を関係では、4 分割アソフタ 1 2 において、各カメラからの1 系統のフレーム関係信号を、1 1 のランレーム関係信号に合成して出力する。この合成された阿像信号の対象によからの画像信号で構成され、さらに、テの1 ラインの動像信号の簡単がカメラに 4 の画像信号であり、後半のカメラにもの画像信号となっている。展展し、1 アレームの後半かカメラに 2 及びC 1 からの画像信号で構成され、1 フィンの画像信号の画像信号の画でおり、後

特開平5 310078

半がカメラによの画像信号となっている。これがって、この存成画像信はンドニターで、どうに供給することにより、関係で小小とように、そり失小画面の4つの頭披に、各カメダ:攝像された自体が表示されることになった。

【10620】 かお、各当メラビ 「おいしじ 4 には、指像した画像のを乗り面に置か返転させるスライドスイッサ 8 W 1 ないし 8 W 4 ポッチ ごれませれませんでいる。これらのスライドスイットがド (よってwっては) 無に設定されているとき、このカメラからは操像した画像におか出力される。一方、尺 (エッサットョウ) 側に設定されているときは、そのカメラからは強像した画像の形平方向位置を収むした画像信号が出力される。1 たぶってこの場合には、カメラビ 1 及びビュのスライドスイッナ 8 W 3 及びオはご側に設定されている。

【10021】さった。カ分割アダンタ13には、画像激 摂用のスイッチともない。ド4のイニのスイッチが設け たれている。運動着に、エカスイッチの1つを操作し、 又はそのよって全館間する振作をすることにより、確認 上たい領域の画像を表示させることができる。

【9 0 8 2】 図8 61、上記操作に応じてす分割すダフル 1/33400パントロージ((せかせず)によって展行され る、画像部排の動作 フローチャートをホリものである。 図8において、コントローラはスイッチドエデオンであ るかどうかが判別してステップおす)、オンである場合 には、カメラに)による石後もの画像で、モニターテン に対の興雨を休を長ずする(スラップお2)。 スイッチ P I かオンでない場合には、スペッサドリガオンである かどうが判別((ストップ88)、 オンである場合に rtt、カメウC まによる左後おの画像で、キュターゲレビ 3の両面全体で表示する(スピップ84) スイッチド 2がオンでない場合には、ペイッチドロボオンであるか どうか物別に(ステップ85)、オンである場合には、 カメラじまじよら右浦方の画像で、ギャターテレビはの 画面主体を表示する(メヤップ86) スイッチP3か オンでない場合には、スイッチPAがオンであるかどう が判断に(メディアはア)、オンである場合には、カメ ラビオビネる左面与力制像で、デニターバレビ3の画面 全体企業示する (く)サフロ8) マイッチド4分カン やない場合には、カメラに主ないはですか合成画像で、 **す分割の頭像で表示する(ステップS9)**

【6 0 2 2 】 ここがって、この第 3 の実施例によれば、 車輌の終りの写わらず、全方位に直ってその安全を同時 に確認することができ、かつ、運転者の所望の領域の画 像を運動して強認することができる。

【ひら24】おご、第スの整明である東西安全藤遊審選 に使用するカメラのお願例について説明する。

【00g8】料9にカメテの恒部構成が示す機略フラッ

ク図である。図りにおいて、21年以外のレンズ、22 パンシズから初られる光柱 うを治病してせぬ 元の画像デ - タ新生成主意園尔振像器でであるCCD素子、23ほ CCDとおから担力されるゲンタル信号としての画像学 ·タをアナログに写けて変換するDZA変換器、2.4 はロ ノ A 変換器とさいいので ナロヤ信号よりチニター でおげ 仁供給する画像情報を主選する西梁処理回路、25はC Cの数子よりに答信された画像データを読み指す流出網 御主賞としての制御回路である。また、20点図7にお けるメライドメイッチSWTないしSW4と同じもので あり、じじむ秦子22に画像データの木皇方向の流出矩 **卓を切り扱えるで、下切換スペッチである。このモード** 切換スイッチでもかすい たなわち 肝側に セットされてい るときは、カメラは正称モードであり、操像した画像デ - タと試門、江西煥データの水平方向位置に同一であ な、モード関換スイッチ2日ボオン市なわちド側にヤッ **下されているときは、カメラは反転像モードであり、渤** 優した画像データと説出した画像データの水平も向位置 けた石灰剝となる。

【9026】次に、図りにボーカメラの動作について説明する。中面の後力を監視するカメラに「及びC2は、エード即機スイッチ26がマンドヤッシされ、前方を監視するカメラには及びC2が高に、エード即換スイッチ26がメンにヒットされている。したがって、後力を監視するカメラに「皮びC2から出力される回接質報金、エータ・フレビリに表示した場合の画像は、操像画像と世本平方面位置が行行之対に表示される。すなわち、この表示画像は運転者の心見れば、本実の後方の背景と左右が同じに表示されることになる。

【10 G 2 7】 このように、カメラの監視する方面に応じて、任意にエード別様メイッチをセットせることにより、田力する画像情報の本平方面保護金段をすることができ、中国力労争能認用のカメラとして優烈た効果が得るれる。

【りり2×】たお、はりに小す実施制においては、CC り素子がこの議出動音を切り換えるようにしたが、例え 試エラインの画像データを記録するジインメモリを2個 備え、からいはエフレームの画像データを記録するフレームメモリを備えることにより、。定方向の議出しかできないCCり素子を使用した場合でも、画像の反転をすることができる。

[0088]

【発用の効果】本先明による中画文を確認装置は、中画にその面方及び後かのそれぞれた右両側を監押するカメラをの側設けて、かつ、後方監視用のカノラは擺像した画像の水平上向位置を左右接続して実示されることにより、中画の全力位の文全を確認できる効果が場られる。

【ロロコロ】 ※た、本原明による电画安全継認装置に使 用するカメラは、報像して蓄積した画像データを読み出 才際に、画像デークの末半方面の記出地子を取り様える

お部手5 は10078

(5)

できばより、カメラの監測する方面が後方の場合には、 画像情報の本平方向位置を17巻二で出力して、実際の複 **力哲詩を表示すられて、単画の安全確認に優れた効果が** 得っれる

【図面の面単合設明】

26 🗟

【图 1】 松轮射力第1 0污题例 2 水画安全確認装置を節 えた東西の平mily でおう

【図2】本毎用の車両安全要置に毎用するカメラを回標 する株子を示されている。

【図音】本発明の第2の実施例の中両安全確認装置を備 元が重備の平面圏である

【图4】(6)(1) 电两方俟与力向像交流力率差别(2 Pdである。 (4) 自車両の後身の画像を左右反転させて 表示具件例代码器

【図5】 本年閉の部分の方施個の東向安全確認裝置を備 えた市園の平面四でもる

【図6】 本発用の第3の実施例のモニター こいじに表示 する様子を示す図である

【図7】木を明の第3つ芸庭園の構成の質略プロック図

36.6

【図と】 本毎明い第3の共帰例によける画検選択 パツロ

こうか トである

【図り】 不任明のカメラの内部構成を示す機解プロック 肉である

【図 1 0 】 (a) 直從集の更确安全能認數例如改的した 重画の側面図である。 (4) は従来の単画な全確認要置 を設置した 中向の平面図である

[165/03/01]

C.1 後方右側命認用カメラ

C2 登力な側途認用カチラ

で3 前五石側流認用カメラ

で 4 一前方左側鉄路用力 4つ

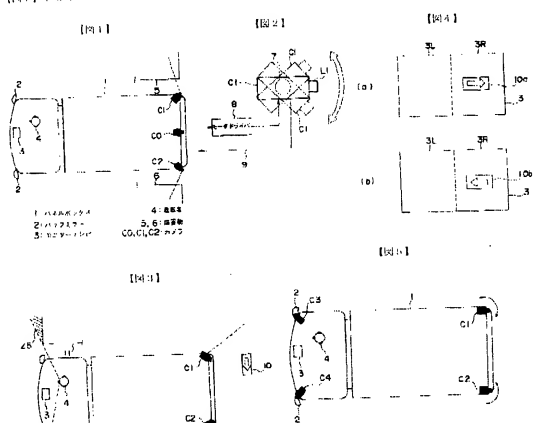
3 4929 355

1.8 4分割アイフリ

22 - CC印条子

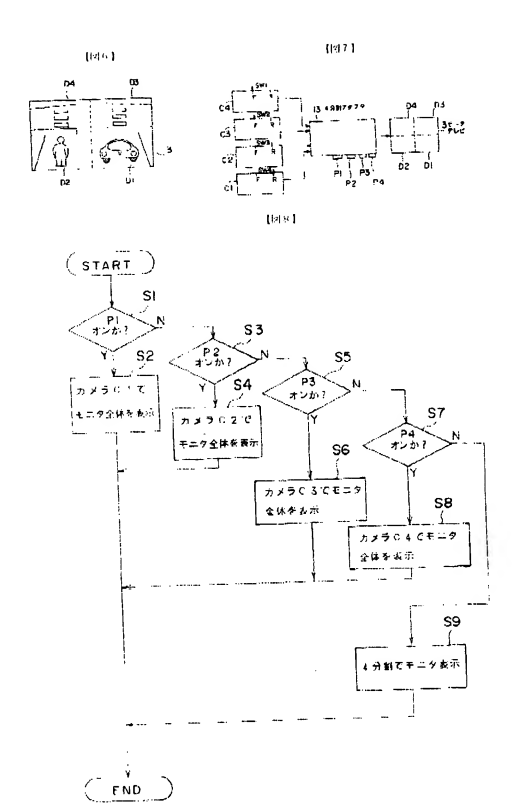
25 制鋼回路

26 ヨー 中切様スイッサ



(6)

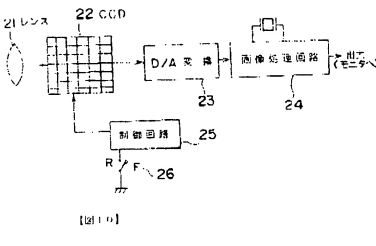
拉朗平5-310078

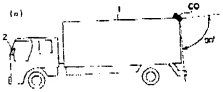


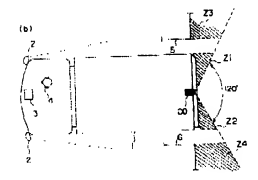
情報平6-310078

G

[[2] 9]







フロントページの語ぎ

技術表示简由

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
☐ BLACK BORDERS				
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES				
☐ FADED TEXT OR DRAWING				
DELURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING				
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES				
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS				
GRAY SCALE DOCUMENTS				
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY				
□ OTHER.				

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.